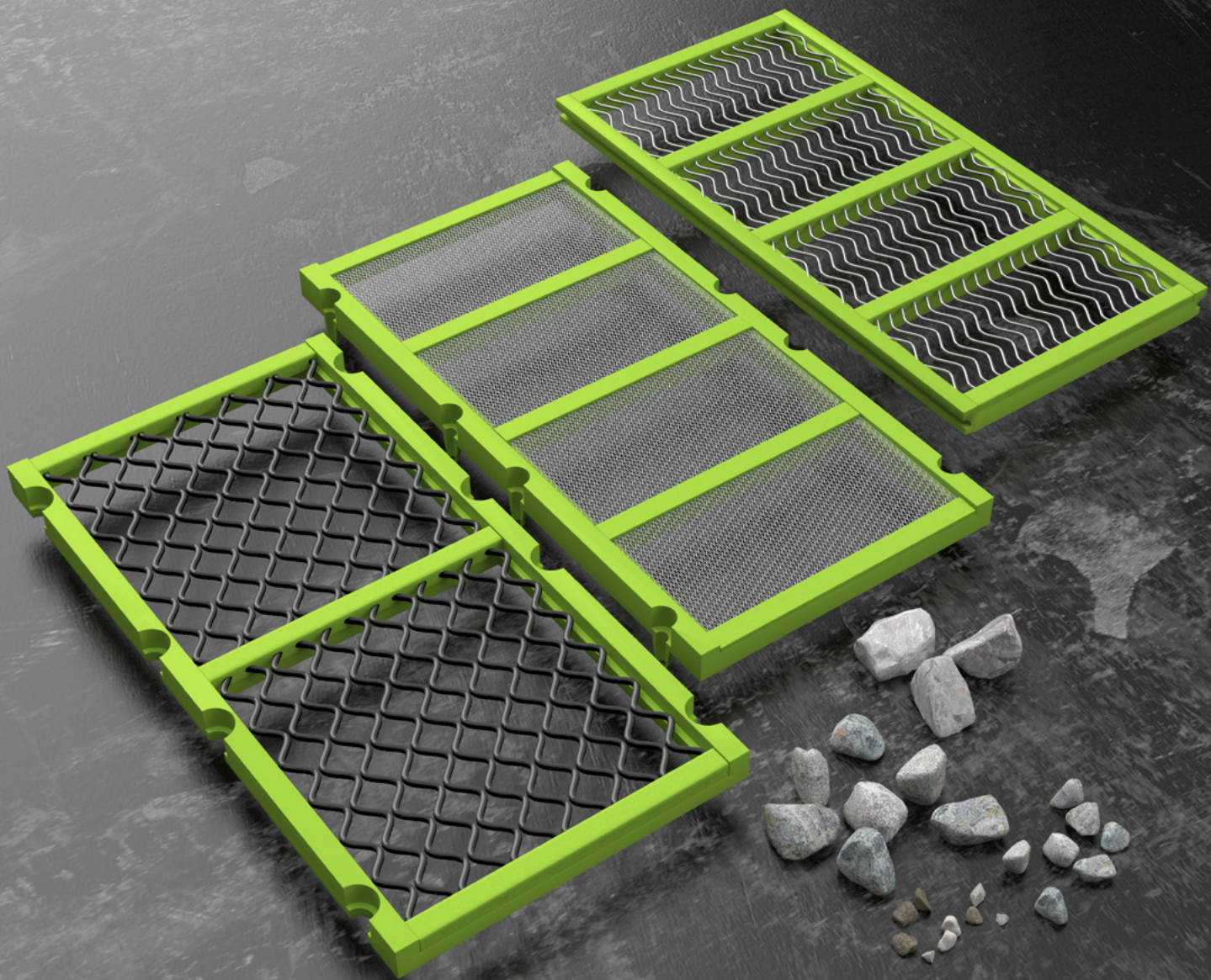


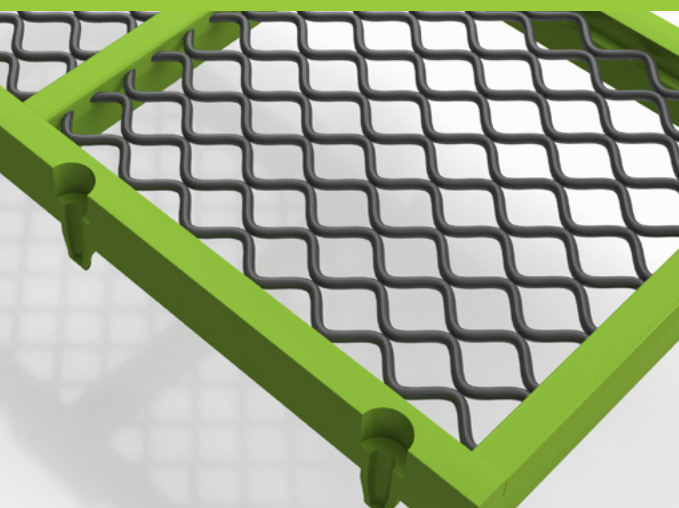
FLEX-MAT^{MD}

TOILE MÉTALLIQUE À HAUTE VIBRATION

SÉRIES MODULAIRES



SÉRIES MODULAIRES > PRODUIT



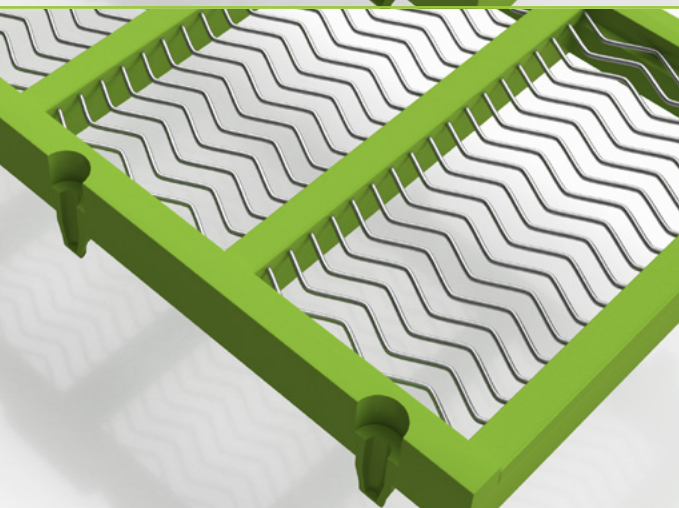
SÉRIE
MODULAIRE

D

- Pour les applications générales et une granulométrie très précise
- Ouverture carrée remplaçant la toile tissée tout en augmentant le tonnage
- Élimine le colmatage et le goujonnage

> Dimensions des ouvertures

1,5 mm – 40 mm
0,059" – 1,575"



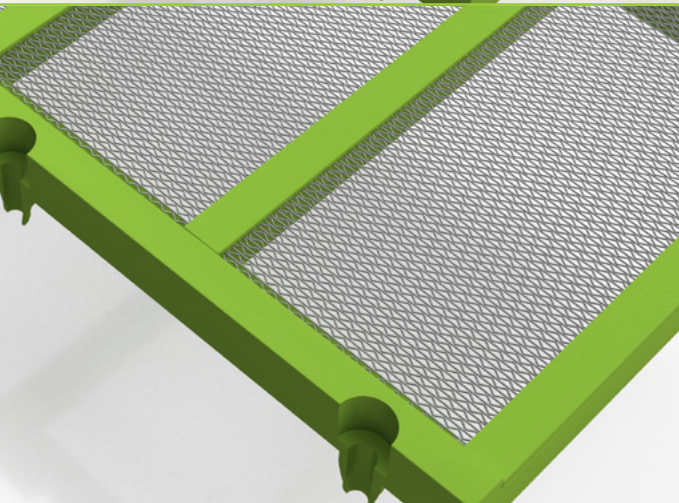
SÉRIE
MODULAIRE

S

- Pour les matériaux ronds ou cubiques, ou lorsqu'une granulométrie moins précise est permise
- Maximise la surface de passant
- Élimine le colmatage
- Réduit les fines

> Dimensions des ouvertures

1,5 mm – 40 mm
0,059" – 1,575"



SÉRIE
MODULAIRE

T

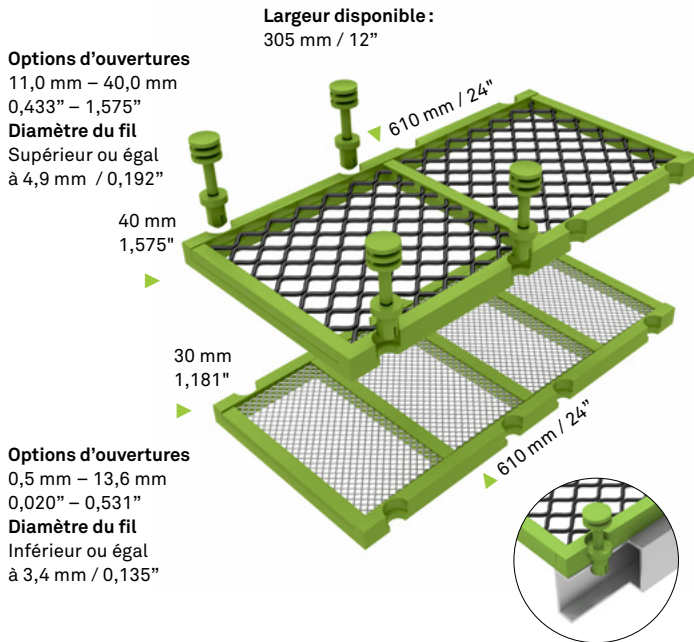
- Pour les ouvertures inférieures à 1.5 mm
- Remplace les filtres à petites mailles pour diminuer les problèmes de colmatage

> Dimensions des ouvertures

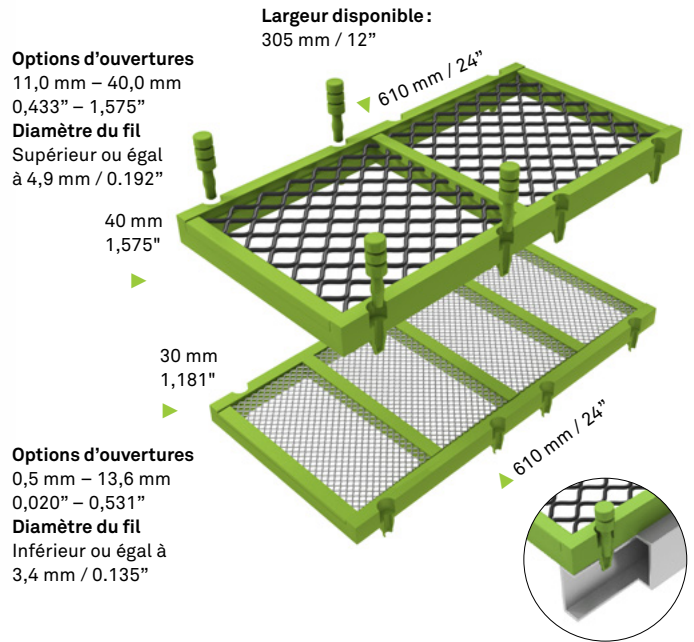
0,5 mm – 1,397 mm
0,020" – 0,055"

SÉRIES MODULAIRES > TYPE DE GOUPILLES

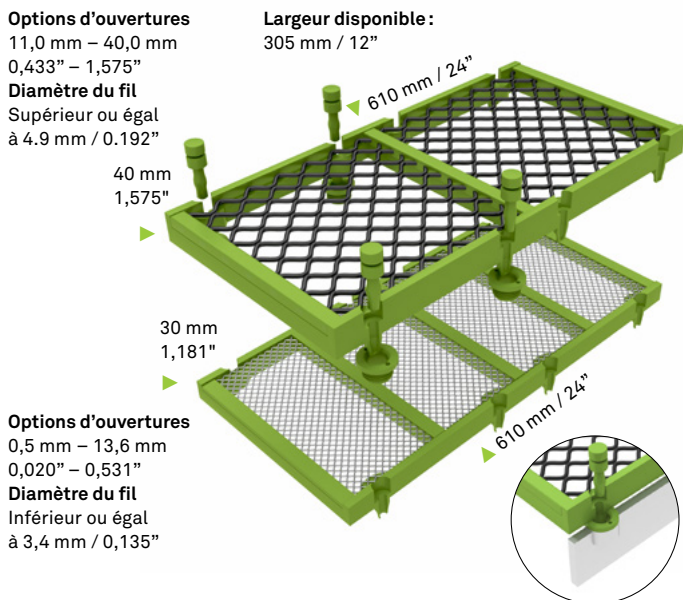
GOUPILLE ET MANCHON



GOUPILLE ET BASE



GOUPILLE ET BASE - MAXI



SÉRIES MODULAIRES > TYPES DE SNAP ET ACCESSOIRES

CANNELÉE

Options d'ouvertures

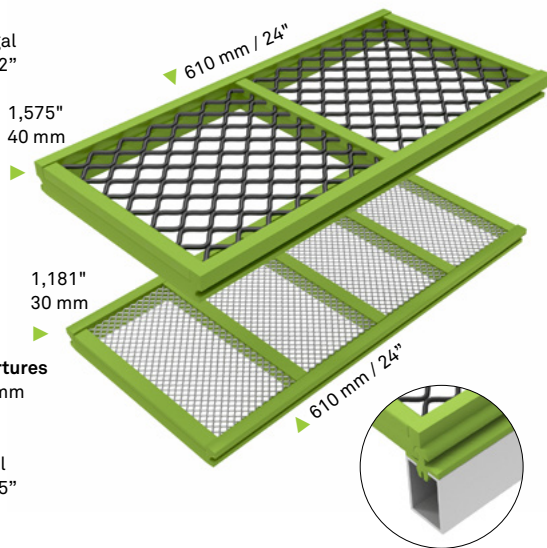
11,0 mm – 40,0 mm
0,433" – 1,575"

Diamètre du fil

Supérieur ou égal
à 4,9 mm / 0,192"

Largeurs disponibles :

300 mm / 11.811" x 500 mm / 19.685"
300 mm / 11.811" x 610 mm / 24"
305 mm / 12" x 610 mm / 24"



Options d'ouvertures

0,5 mm – 13,6 mm
0,020" – 0,531"

Diamètre du fil

Inférieur ou égal
à 3,4 mm / 0,135"

STEP

Options d'ouvertures

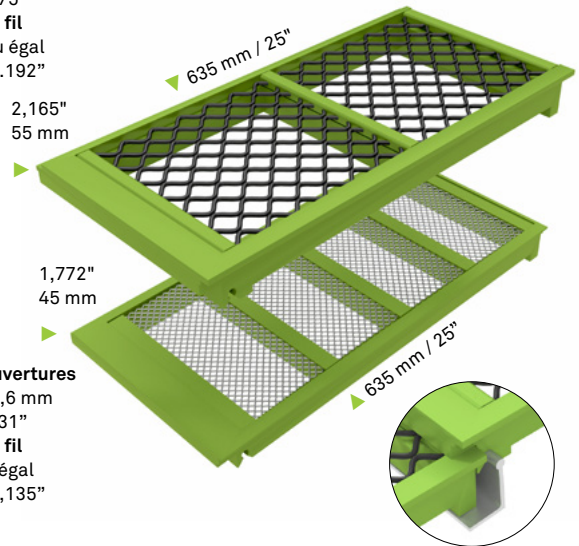
11,0 mm – 40,0 mm
0,433" – 1,575"

Diamètre du fil

Supérieur ou égal
à 4,9 mm / 0,192"

Largeurs disponibles :

305 mm / 12"



Options d'ouvertures

0,5 mm – 13,6 mm
0,020" – 0,531"

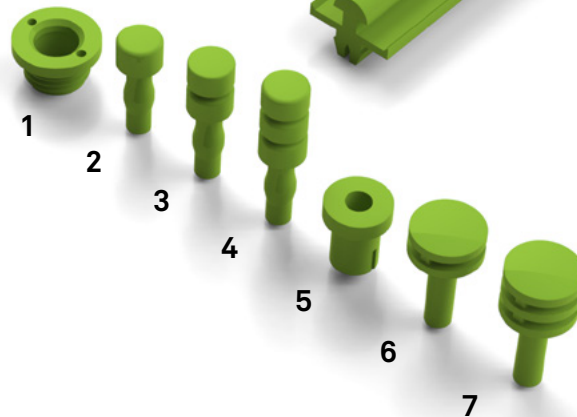
Diamètre du fil

Inférieur ou égal
à 3,4 mm / 0,135"

ACCESSOIRES POUR MODULAIRE

1. **Insert fileté**
pour cadres de panneaux maxi
2. **Goupille à tête 23 mm**
pour panneaux de 30 mm
3. **Goupille à tête 23 mm**
pour panneaux de 40 mm
4. **Goupille à tête 23 mm**
pour panneaux de 50 mm
5. **Douille**
pour goupille à tête 33 mm
6. **Goupille à tête 33 mm**
pour panneaux de 30 mm
7. **Goupille à tête 33 mm**
pour panneaux de 40 mm

Barre à encliqueter
pour panneaux rainurés



SÉRIES MODULAIRES > SURFACE DE PASSANT RÉELLE

CALCUL DE LA SURFACE DE PASSANT RÉELLE

La surface de passante du panneau modulaire en polyuréthane ou en caoutchouc est calculée en se basant sur la superficie totale du panneau afin d'obtenir la « **surface de passante réelle** ».

- N'utilisez pas la « surface de passante relative » qui est calculée uniquement par rapport à la surface des ouvertures, et non sur la totalité du panneau. Reportez-vous au formulaire des caractéristiques de FLEX-MAT Série modulaire, que vous trouverez dans la bibliothèque électronique de MAJOR, pour déterminer la « surface d'ouverture réelle » selon le type de panneau.
- Pour calculer la « surface de passante réelle » de panneaux en polyuréthane ou en caoutchouc, procédez comme suit :

$$\frac{\text{surface de passant (largeur x longueur)} \times \text{nombre d'ouvertures (par panneau)}}{\text{surface du panneau (largeur x longueur)}}$$

RECTANGULAIRE
2 mm x 6 mm

19,9%

SÉRIE D
Ouverture de 2 mm

25,6%

UNE AUGMENTATION DE

28%

CARRÉ
4 mm x 4 mm

15,2%

SÉRIE D
Ouverture de 4 mm

29,4%

UNE AUGMENTATION DE

93%

RECTANGULAIRE
12,7 mm x 50,8 mm

30,6%

SÉRIE S
Ouverture de 12,7 mm

44,9%

UNE AUGMENTATION DE

46%